## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります。

● LSW (本体) \_\_\_\_\_



1 AC コネクタ

付属の電源コードを接続します。

2 100BASE-TX/10BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを 接続するポートです。

2 100BASF-TX/10BASF-Tポート

3 雷源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。

点灯(緑): 電源ON 時

します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

伝送速度を表示します。

点灯(緑): 100M 動作時

5 リンク/アクティブランプ

: 10M 動作時

ポートのリンク状態と動作状態を表示

4 スピードランプ

消灯

●電源コード(AC100V 用)\_\_\_\_\_\_ ●ゴム足\_\_\_\_\_\_1 式(4個) ●マグネット(ねじ付)\_\_\_\_\_

●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)\_\_\_\_\_1枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されてい るか。
- ■LANケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLAN ボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやI ANボードのマニュアルを参昭】

#### 設置

# ■設置上の注意

- ぐらつく台のトや傾いた場所など、不安定な 場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せな
- いでください。 ケーブル類は足などが引っかからないように
- 配線してください。 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさ
- がないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用し てください。他の製品の電源コードは仕様 が異なるため、本製品の故障や火災の原因 となるおそれがあります。

#### ■壁に取り付ける場合

マグネットが使えない壁への取り付けは、右 図のようなねじを別途ご用意ください。壁に ねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください

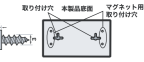
※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に 固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

## ■床やスチール製デスクの側面などに設置す る場合

床に設置する場合、本製品底面(縦置き時には 本製品側面)の丸い部分に、付属のゴム足を貼 り付けて設置してください。

また、スチール製デスクの側面など金属部分に 固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個 を本製品底面のマグネット用取り付け穴にねじ 止めして設置してください。

☑ 本製品付属のマグネットにフロッピーディスクや 磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでく ださい。データが消失・破損することがあります。



### 製品仕様

□メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp)を参照してください。

, ,,,,,	
規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
最大フォワーデ ィング転送	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
最大フィルタリ ング速度	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス	1024(セルフラーニング)
パッファメモリ	64KB
フローコン トロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B
。1·本制卫// 左。	

1	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
1	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
	適合ケーブル (*1)(*2)	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(*3) 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
	ハブと端末 間距離	最大100m
l	電源	AC100V 50/60Hz
ł	消費電力	最大5W
	動作環境	動作温度:0~45℃ 動作温度:10~85% (無結露)
l	外形寸法	187(W)×83(D)×32(H)mm
1	重量	530g (本体のみ)

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、 どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。 3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPシリーズなど)をお使いください。